



Energy  
Check

# GRUNDFOS ENERGY CHECK ES PARA MÍ **EXPLORAR POSIBILIDADES DE AHORRO DE ENERGÍA**

**¿Le gustaría reducir sus costos operativos y optimizar la eficiencia de su bomba?**

Grundfos Energy Check le ofrece una visión general de los costos del ciclo de vida de una o más bombas y recomendaciones de optimización que beneficiarán al medio ambiente así como a sus finanzas.

Basándose en los datos de la placa de identificación y en la información aportada por el cliente, Energy Check es una forma sencilla y rápida de hacerse cargo de sus costos de funcionamiento.

**GRUNDFOS  
SERVICE &  
SOLUTIONS**

be  
think  
innovate

**GRUNDFOS**

## GRUNDFOS ENERGY CHECK

Grundfos Energy Check incluye un análisis que realiza el personal calificado de Grundfos, calculando el consumo de energía y las emisiones de CO<sub>2</sub> de las bombas existentes. El informe final identifica los posibles ahorros derivados del cambio a bombas Grundfos más eficientes desde el punto de vista energético, basándose en los resultados del análisis.

### Beneficios de Grundfos Energy Check

- Energy Check puede ayudarle a reducir el consumo de energía, mejorando así el perfil medioambiental de su instalación
- Una visión general de sus gastos actuales y posibles ahorros
- Su instalación cumplirá con las normas de diseño para productos que utilizan energía en los circuladores y motores de las bombas

### Ahorro de energía para la construcción de viviendas

En la Torre Indigo en Dubai, anteriormente las bombas usaban 36 kW cada hora. Ahora, con dos años de funcionamiento, usan un 81% menos de electricidad. Y todo comenzó con un Energy Check que condujo al reemplazo de las bombas ineficientes.

*"Quiero decir que valió la pena"* dice Vasileios Vastistas, Gerente de Cartera de Productos, H&H Property Management and Development. Añade que no sólo valió la pena para su empresa, sino que los residentes están experimentando más comodidad.



# OBTENGA UN ENERGY CHECK

HAGA SU RESERVA AHORA

1 Preseleccionamos sus instalaciones basándonos en la información sobre los tipos de bombas, aplicaciones, tamaños, etc.

2 Recorra sus instalaciones con un representante de Grundfos

3 Presentamos el informe final de la Energy Check

## GRUNDFOS ENERGY CHECK EN POCOS Y SENCILLOS PASOS